

	42	0.006	
	62	0.002	
	68	0.007	
	70	0.010	
	71	0.066	
	72	0.035	
	73	0.009	
	194	0.025	
	195	0.019	
	196	0.020	
	197	0.021	
	199	0.008	
	200	0.010	
	201	0.018	
	202	0.002	
	203	0.002	
	209	0.004	
	217	0.006	
	219	0.006	
	225	0.002	
	230	0.002	
	231	0.007	
	232	0.004	
	233	0.030	
	234	0.023	
	235	0.013	
	236	0.002	
	237	0.023	
	238	0.023	
	240	0.008	
	255	0.001	
	256	0.002	
	257	0.008	
	258	0.001	
	262	0.014	
	263	0.003	
	264	0.005	
	352	0.026	
	849	0.006	
	850	0.030	
	851	0.020	

312

	864	0.020	
	865	0.009	
	866	0.008	
	867	0.001	
	868	0.018	
	869	0.054	
	870	0.009	
	871	0.008	
	872	0.017	
	873	0.014	
	876	0.005	
	877	0.015	
	878	0.017	
	879	0.001	
	906	0.005	
	907	0.039	
	908	0.002	
	909	0.003	
	910	0.098	
	911	0.008	
	913	0.034	
	914	0.055	
	915	0.006	
	919	0.034	
	920	0.030	
	921	0.008	
	922	0.005	
	925	0.003	
	926	0.002	
	985	0.026	
	988/1105	0.020	
	988/1107	0.015	
	989	0.033	
	990	0.012	
	991	0.020	
	1007	0.011	
	1008	0.023	
	1009	0.001	
	1039	0.010	
	1040	0.028	
	1041	0.010	

212

